This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

MAGNETIC DISK DEVICE

Patent Number: JP58001869

Publication date: 1983-01-07

Inventor(s): HATAZAWA TATSUO

Applicant(s): FUJITSU KK Requested Patent: JP58001869

Application Number: JP19810099940 19810627

Priority Number(s):

IPC Classification: G11B25/04

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To prevent the occurrence of an off-track caused by the difference of heat expansion, by covering a magnetic disk device cover part with a heat insulating cover containing a heat insulator and a heating means to hold the temperature within the cover at a certain level.

CONSTITUTION:A cover 1 which protects a magnetic disk 4, a carriage 5, a head holding arm 6, a head 7, etc. is made of plastic for example. The outside of the cover 1 is covered with a heat insulting cover 12 containing a heater like a nichrome wire and a heat insulator like a glass mat. The temperature within the cover 1 is detected by a temperature sensor 13, and the heating current of the heater is turned on and off in accordance with the detected temperature. Thus the temperature inside the cover 1 is kept at a certan level. Then the reading/ writing is carried out to the disk 4. In such way, an off-track is eliminated to increase the reliability.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—1869

⑤Int. Cl.³
⑥ 11 B 25/04

識別記号 101 庁内整理番号 7168-5D

❸公開 昭和58年(1983)1月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈磁気ディスク装置

願 昭56—99940

20出 頭田

20特

願 昭56(1981)6月27日

⑩発 明 者 畑沢辰雄

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 山谷晧榮

9 **2** 4

1. 発明の名称

厳気 ディスク 亜 量

2.特許請求の範囲

(1) 磁気デイスク、該磁気デイスクがセットされるスピンドル、該磁気デイスクをリード・ライトするヘッド、該ヘッドを保持してもカットでのでは、ないでは、ないでは、ないでのでは、これに温度を対し、前にカペーで包むとともに、これに温度を発力が、で包むとともに、これに温度を発力が、前にカペーで包をといるに、これに温度を発力が、前にカペーを発生するようにしたことを特徴とする磁気ディスク装置。

3.発明の詳細な説明

本発明は磁気デイスク装置に関し、特に外気の 態度変化や磁気デイスク装置自体の阻度変化によ る無影張変化により磁気ディスタ上に書込んだ所 盤のデータ位置が変化することにもとづくオフトク フク現象の発生を抑制するようにした磁気ディス ク装置に関する。

磁気デイスタ装置では、その磁気ディスクに配 入するデータの高密度化にともない、そのスピン ドル、磁気デイスタ、サード・ライト・ヘッドお よびこのヘッドの取付けられているアクチェータ 部分等をデイスク・エンクロージャ部に密閉配置 している。このデイスク・エンクロージャ部(以 下立ンクロージヤという)内は完全告閉されてい るので、使用にともなつてその内部温度が上昇す る。またエンクロージャはプラスチックのような もので構成されているので、外気の製度が変化す るとその内部の温度がられまた変化する。ところ でこのように包度変化が記すると、とのエンタロ ージャ内部に配置された各部分にそれぞれ熱膨脹 が生じる。ところでこのエンタロージャ内部に配 置されているものは、それぞれ材料が暴なるため に熱摩張係数も異なるので、何えばデータを磁気

特開昭58-1869 (2)

スピンドル3、磁気デイスク4、キャリッジ5、ヘッド保持数6、ヘッド7等を保護するためのカパーであり、例えばプラスフテックで構成されている。

このカバー部1の内部にはベース2が設けられ、このベース2にスピンドル3およびギャリッツ5が保持されている。そしてこのスピンドル3は磁気デイスク4,4…が取付けられ、図示省略したモータでこのスピンドル3を回転できるように構成されている。

またキャリッシ5は、ベース2上で直進運動可能に取付けられており、このキャリッシ5はボイスを明めており、この町動部8に固着され、この町動部8に固着され、この町動部8に固着され、この町動部8に固着され、この町動できるように構成されている。キャリッシ5には、確気デイスク4をリードのように構成らか設けられ、前記町動部8を気がしている。第12ク4の所定のトラック上にヘッド7が位置するように構成されている。

るカパー部を有する磁気デイスタ装置において、 前記カパー部を保証材と加熱手段を有する保護カ パーで包むとともに、これに温度検出手段を設け、 前記カパー部内を一定の温度に保持するようにし たことを 後とする。

以下本発明の一実施例を第1図および第2図に もとづき観明する。

第1回は本発明の一実施併構成を示し、第2回 はその主度調整団路を示す。

四中、1はカペー等、2はペース、3はスピンドル、4は磁気デイスタ、5はキャリッツ、6はヘッド保持腕、7はヘッド、8はポイスコイル・モータの可動部、9は可動コイル、10はポイスコイル・モータの固定部、11は飼養コイル、12は保護用カペー、13は重度センテ、14はヒータ、15はリレー、15ー0は附勢コイル、15ー1は接点、16は整施器、17は交施電源、18は第1増福部、19は比較回路、20は第2増福部である。

カペー部1は、その内部に取付配置されている

ポイスコイル・モータの固定部10は、可動部 8の外側に配置され、その制御コイル11に制御 信号を印加することにより、可動コイル9の駆動 力を与え、可動部8を駆動するものである。保証 用カペー12は、カペー部1の内部を一定の温度 に保持するものであり、例えばユクロム線のよう なヒータ14とガラスマットのような保証材によ り標底されている。

孤皮センテ13は、カペー部1内の弧度を検出 してその内部を一定の状態に保持するための強度 検出部である。

リレー15はヒータ14の加熱電流をオン・オフ制御するものであつて接点15-1とこの接点15-1をオン・オフ制御する附勢コイル15-0を有する。

第1増額部18は額度センサ13の出力を増額する増額器である。比較回路19は截度センサ13の核出額度が基 値よりも高いか低いかを検出するのであつて、基準電圧 BeV が印加されている。そして入力電圧が基 電圧 ReV よりも小さいとき

特開昭58-1869 (3)

に出力を生じてこれが第 2 増幅部 2 0 により増幅 され、前記附勢コイル 1 5 - 0 を附勢し、接点 1 5 - 1 をオンするように構成されている。

次に本発明の動作について説明する。

磁気デイスク装置が配置されている場所の窓識が、例えば最高35℃程度になるようなところの 設置されているとき、温度センナ13がこの85 ℃あるいはこれよりやや高温度の温度を検出した 場合に比較回路19から出力が生じないようにその基準電圧ReVが設定されている。

したがつて、通常は富温がこのリレー動作設定 温度よりも低いので、磁気デイスタ装置の検測を 水力を投入したとき、温度センサ13の検測を 度はこの設定型度よりも低い。そので増加を ではこの設定型度が第1度で増加を ではこの設定型が第1度で増加を では、2000年では一位で をでするには、19にで ののでは、2000年で では、2000年で 2000年で 20

この状態がある時間観さ、カペー部1内の鑑度が前記数定温度よりも低下すると、再び附勢コイル15-0に耐勢電視が流れ、ヒータ14に加熱電視が流れ、カペー部1内の温度が上昇する。 そしてこのようなことが横延されることができる。

したがつて本発明によれば、磁気ディスク接位 が動作状態にあるとき、カパー部内の観度をほぼ

一定状態に維持するととができるので、この状態で張気デイスクに対するリード・ライトを行なえば、従来のような無影響の差にもとずくオフトラックがなくなる。この結果、高密度処理の場合でもデータ処理効率が向上しそのデータ処理結果に対する保証や信頼度も向上することになる。

なお前記説明ではキャリッジを直進方向に移動できる場合について説明したが、本発明は勿論これのみに限定されるものではなく、回転型のものでも同様に使用することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施何存成を示し、第2回 はその貧度調整四路である。

図中、1 はカバー部、2 はペース、3 はスピンドル、4 は磁気デイスク、5 はキャリッジ、6 はヘッド保持腕、7 はヘッド、8 はポイスコイル・モータの可動部、9 は可動コイル、1 0 はポイスコイル・モータの固定部、1 1 は 制得コイル、1 2 は保証用カバー、1 3 は温度センサ、1 4 は

ヒーダ、15はリレー、15-0は附勢コイル、 15-1は接点、16は整視器、17は交流電源、 18は第1増偏器、19は比較回路、20は第2 増偏器をそれぞれ示す。

> 等許出版人 富士通株式会社 代理人介理士 山 谷 路 曼



